Ind	ex of	Claims	

Application/Contro	l No.

10/540,584

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKADA ET AL.

Art Unit

Phu K. Nguyen

Examiner

2628

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		ш						ı		
		Date						\neg		
Cla		Ь.,				Jate	-		_	\dashv
	Original									
Final	je.	9/3/07								
<u>L</u>	ō	6								
ļ		Ш		Ш			_		_	
	1 2 3 4 5 6	٧								_
	2	<						_	_	_
	3	٧						_		
	4	٧								_
	5	٧							•	
	6	٧						_		_
	7		_							_
L	8 9	i							\Box	_
	9									
	10									
	11									
	12		\Box							
	13									
	14						L			Ш
	15		L							Ш
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24									
	17									
	18									
	19									
	20									
	21									
	22			Г						
	23									
	24						Г			
	25 26 27						Π			
	26									
	27									
	28 29									П
	29					Г				П
	30	Γ		Π						
	30 31									
	32	Г		Г		П	<u> </u>		\Box	
	33	T		Γ			Γ			\Box
	34		П	Г	_	Г	Г	Г		
	35						Γ	Π		
	36	\Box	Ι_			ļ				П
	36 37				Г	\vdash		Г		П
	38					Г				П
	39	T	Г		\vdash	\vdash	 	T	Г	П
	40	T		Г		Г		 	Г	П
	41	I^-		Г				1	Г	\Box
	42	<u> </u>	<u> </u>	Г	\vdash	T		T		П
	43	 	\vdash	\vdash	 			\vdash	一	H
	44	T	t	\vdash	_	\vdash	Г	T	\vdash	Н
	45			\vdash		\vdash	\vdash	 	-	\vdash
	46	T	\vdash		Н	\vdash	 	\vdash	\vdash	Н
\vdash	47	1			-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H
	48	t	-	\vdash	_	 	\vdash	t	-	H
—	49	+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	H
\vdash	50	+-	 		 	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	Н
	100		L	1			Ł	L	1	

State	Cla	im				Г	ate				
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						דֿ			\neg		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final										
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52						\Box			
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				_					
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ļ	57									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	:					\Box			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61									
64		62									
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99	<u></u>	63									
66 67 67 68 68 69 70 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		64	$oxed{oxed}$		\Box	Ш				$oxed{oxed}$	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		66									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67								oxdot	
70		68			_						
71		69								_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u></u>	70			L	_			_	$oxed{oxed}$	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	L	71		L					_	_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72			_			_	_	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73						_			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74	_				_	_		<u> </u>	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	<u> </u>	-			<u> </u>	_	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	 	-	-	┝	┝	<u> </u>		<u> </u>
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	-	⊢	-	-	<u> </u>	-	\vdash		-
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	-	H		\vdash	-	-		-	-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	\vdash		-	┝
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		00	-	 	-	-	├─	-	-	-	-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		01	-	⊢	⊢	H	-		-	├	-
84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		02	-	-	-		├-	⊢	-	-	-
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			⊢		\vdash	\vdash	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	├		┝	-	
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	86	\vdash	\vdash	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	 	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89			\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash	
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		90	 	Н		\vdash	_	_	\vdash	\vdash	-
92 93 94 95 96 97 98 99			T		\vdash	 	 	 		Ι-	Г
93 94 95 96 97 98 99		92	Т	 	 	_	 	t^-		Т	_
94 95 96 97 98 99		93		Т	Ι			\vdash	_		
95 96 97 98 99				T	\Box			T		\Box	
96 97 98 99				Π			Π	Г	Г		
97 98 99		96		Π			П			Π	
98		97									
99		98									
100		99									
		100									

Cla				[Date	•				
Final	Original									
	101			<u> </u>				_	_	Н
	102 103	_	-	┢						Н
	104		\vdash	├	-		H			
	105	 	_	-			\vdash	-		Н
	106						H			H
	105 106 107			t	\vdash	\vdash		Г	_	
	108	Г	_		\Box	Г				П
	108 109 110									
	110									
	111			_	L				L_	
	112		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L	_	Щ
	113	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
	111 112 113 114 115 116 117	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	115	_	<u> </u>	 -	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Н
	110			⊢	┢	 	├	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	118	-	-	├	┢	⊢	-	-	-	├─┤
	119	_				\vdash	-	\vdash	┝	Н
	120	\vdash	_	一	┪	├─	\vdash	\vdash	┢	Н
	121			T	\vdash	_	┢	\vdash		Н
	122			\vdash	Т				一	П
	123	Π								
	124									
	125									
	126	_	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	128	<u> </u>	<u> </u>	╀		<u> </u>		_	├-	Н
<u> </u>	129	├	-	-	\vdash	├	├-	-	├	Н
	130 131 132	 	-	-	┢			-	⊢	\vdash
	132	╁	\vdash	╁	╁	┝	\vdash	-	├	Н
	133	┢┈	⊢		├-	╁	┢	-	┢	Н
 	133 134 135	一	-	t	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
-	135	† —				\vdash		\vdash	1	П
	136 137	T		1	T		İ		l	П
	137									
	138							Ľ		
	138 139					L.				Ш
	140	_	_	 	<u> </u>		┞	<u> </u>	 _	\vdash
	141	ļ	_	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
<u> </u>	142	\vdash	├-	╁	-	 	├	-	├_	<u> </u>
<u> </u>	143	-	⊢	\vdash	├-	-	┼	├-	├-	\vdash
<u> </u>	144	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	146	\vdash	-	+-	+	╁─╴	┼	╁	\vdash	╁
	147	1	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
-	148	H	H	H	\vdash	H	 	\vdash	 	\vdash
	149		Т	T	T	一	T	\vdash	T	\vdash
	150	Г		1				1		
				-	•	•	•		•	